

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 24-6-71 192591

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21
(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE)

ABONNEMENT ANNUEL
25 F

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place - 62 - ARRAS
C.C.P. LILLE 5701-50

Supplément n° 3 au N° 129

22 JUIN 1971

MILDIU DE LA POMME DE TERRE

Dans notre dernier bulletin du 16 Juin, nous évoquions la possibilité de sorties de taches engendrées par les contaminations du 9 au 11 Juin. Il semble que ces sorties se soient manifestées autour du 20 Juin.

Une analyse assez complète de la situation présente et de son évolution à venir était alors réalisée. Peu d'éléments nouveaux sont intervenus depuis et nous ne pouvons que confirmer les termes de cet exposé auquel vous voudrez bien vous reporter.

Certaines précisions peuvent toutefois être apportées. Nous insistions sur le fait que les risques graves de multiplication et d'extension de l'épidémie évoqués alors peuvent se produire dès maintenant en cas de nouvelles pluies persistantes.

De plus, de nouvelles sorties de taches sont à prévoir dans les prochains jours si le réchauffement devait se préciser et ceci à la suite des nombreuses pluies souvent importantes et durables que nous avons subi du 13 au 19 Juin et qui ont assuré des contaminations d'une certaine gravité en dépit des températures anormalement basses. Par contre, en cas de nouveau rafraîchissement une évolution lente et continue du mildiou est à redouter ce qui ne manquerait pas de créer une situation fort embarrassante.

EN RESUME ET DANS LA PRATIQUE La période des gros risques d'extension de l'épidémie va débiter et s'étendre sur une durée plus ou moins longue qui sera fonction des températures.

Le moment est venu de réaliser une protection très soignée de l'ensemble des cultures. Maintenir cette protection durant une assez longue période et plus particulièrement du 25 Juin à début Juillet afin d'éviter tous risques de multiplication de la maladie, risques particulièrement graves maintenant en cas de nouvelles pluies durables à venir. Dans les régions plus froides les gros risques à envisager seront retardés de quelques jours.

Tenir compte pour le renouvellement des traitements des indications données dans notre bulletin du 9 Juin. Ne jamais oublier que toutes pluies ou successions de pluies pouvant entraîner un délavage des dépôts fongicides nécessitent une nouvelle intervention sans tarder. D'autre part, en conditions difficiles et là où l'on redoute de ne pouvoir intervenir à temps par des moyens classiques, il est toujours possible d'augmenter quelque peu les doses de produits appliqués afin de s'efforcer de prolonger dans une certaine mesure la durée d'efficacité des fongicides tout en assurant une meilleure couverture du feuillage.

ARBRES FRUITIERS A PEPINS

TORDEUSE DE LA PELURE (*Capua reticulana*)

Les premières pontes déposées aux alentours du 3 au 8 Juin, arrivent en fin d'incubation et devraient éclore incessamment. Un plus grand nombre d'éclosions sera enregistré en fin de semaine.

De plus, on peut noter que de nombreuses pontes ont été déposées ces derniers jours, mais les températures fraîches ralentissent considérablement les durées d'incubation.

Surveiller attentivement les vergers afin de pouvoir décélérer les ooplaques pour pouvoir les contrôler par la suite. Intervenir dès le premier réchauffement notable de la température et au plus tard autour des 25-26 Juin.

Tournez-s'il-vous plait. .../...

Les températures relativement basses entraîneront sans aucun doute un étalement des éclosions de papillons, et, de ce fait, une période de ponte assez longue. Dans ce cas, on peut s'attendre à un échelonnement des éclosions des ooplaques.

Renouveler le traitement au plus tard 12 jours (si températures clémentes) à 15 jours (en cas de températures fraîches) après le premier traitement.

Eviter la dissémination des jeunes chenilles en traitant dès les éclosions car au bout de quelques jours, ces jeunes chenilles se cachent et ne sont plus guère atteintes par les produits. Aucun produit n'agit contre les chenilles âgées.

L'Azinphos et le Phosmet ont une très bonne action ovicide juste avant les éclosions des jeunes chenilles.

Tous les organo-phosphorés peuvent être employés, mais choisir de préférence les produits insecticides les mieux adaptés vis à vis des conditions de températures du moment : Azinphos, parathion, phosalone, carbaryl, etc... en cas de températures élevées. Méthidathion en cas de températures plus fraîches.

ATTENTION AU LESSIVAGE en cas de pluie, et s'il le faut, prévoir le renouvellement du 1er traitement.

CARPOCAPSE DES ARBRES FRUITIERS

Les conditions de températures actuelles retardent une fois encore les premières éclosions, qui de ce fait, ne pourront guère se produire avant le 30 juin, sauf dans les secteurs les plus chauds de la circonscription où l'on peut s'attendre à avoir les toutes premières éclosions autour du 25 Juin.

Pour les secteurs les plus froids (NORD-PAS-DE-CALAIS) aucun traitement n'est justifié dans l'immédiat. Les incubations n'étant qu'à la moitié de leur durée. Il faut donc s'attendre à ne pas avoir d'éclosions avant les tous premiers jours de Juillet.

IL S'AVERE DIFFICILE, DU MOINS POUR LE PREMIER TRAITEMENT, DE LE JUMEER AVEC CELUI DIRIGE CONTRE LA CAPUA (sauf dans les secteurs les plus chauds de la circonscription).

TAVELURE CIDIUM

Profiter des traitements insecticides pour ajouter les produits anticryptogamiques nécessaires ; là, où ces maladies sont présentes.

Des apparitions de jeunes taches de tavelure ont eu lieu dans le courant de la semaine dernière.

L'INSPECTEUR de la
Protection des Végétaux

Les CONTRÔLEURS chargés des
Avertissements Agricoles

P. COUTURIER

G. CONCE¹ et D. MORIN

Dernière Note : Supplément N° 2 au N° 129 en date du 16 Juin.